

New



- Pompe de filtration à vitesse variable
- Haute performance grâce à son moteur à aimant permanent
- Intuitive et simple d'utilisation
- Compatible en eaux salées
- Silence control
- Large panier pré-filtre permettant peu d'entretien
- Auto-amorçante
- Contrôleur LCD

Refroidissement par eau

Le moteur de la pompe de filtration SO QUIET-V dispose d'un refroidissement par eau qui offre une dissipation de la chaleur plus rapide et d'une efficacité énergétique supérieure par rapport à une technologie plus classique à air. Cela permet à la pompe SO QUIET-V d'être plus performante et de posséder une durée de vie accrue, tout en silence.



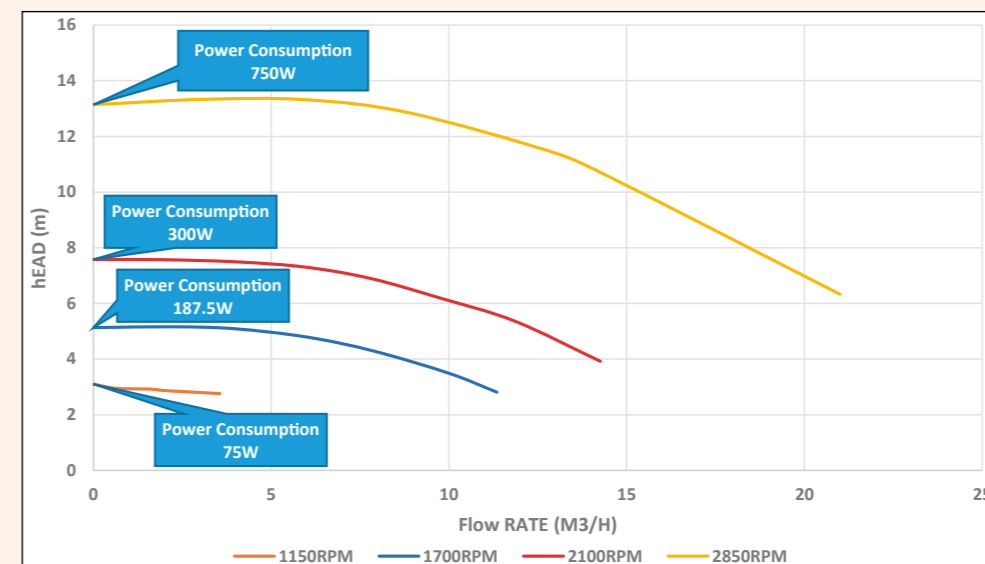
CONSEIL DU PRO



“ La pompe de filtration SO QUIET-V possède un moteur synchrone à aimant permanent qui permet de maximiser son efficacité : économies énergétiques, performances constantes et maintenance réduite qui assurent une eau d'une clarté impeccable pour vos clients toute l'année ! ”

Michèle Camilleri
Product manager et responsable Knowledge management

MODÈLE	SQV
Vitesses prédéfinies	Basse : 1200T/mn Moyenne 1700 T/mn Haute 2100 T/mn Full 2850 T/mn
Vitesse de rotation	1150-3850 / 25T/mn
Puissance utile	1CV 750 W
Courant nominal	3.74 A
Diamètre de raccord	ø50 mm
Type de moteur	Synchrone à aimant permanent
Carrosserie	Polypropylène
Roulement	Graphite, céramic et inox + EPDM
Axe moteur	INOX AISI
Corps du moteur	Polypropylène
Bouchon de vidange	Oui
Fermeture du couvercle	Fermeture quart de tour
Débit à 8 mce	17 m ³ /h
Puissance acoustique à 1 m	62.3 Db
Alimentation	220-240 V -50-60Hz
Dimension unité (l/L/h)	498.9x196.1x281 mm
Dimension carton (l/L/h)	535x230x315 mm
Poids net	9.5 Kg
Poids total	10.5 Kg
Garantie	3 ans



ACCESSOIRES

- Panier pré-filtre 2,1 L
- Silent bloc

